特 許 協 力 条 約

PCT

MAILED 17 FEB 2003

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の啓類記号 P353 | 今後の手続きについては、様式PCT/ | /IPEA/416を参照すること。 | |
|--|---|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/14403 | 国際出願日 (日.月.年) 12.11.2003 | 優先日 (日.月.年) 15.11.2002 | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' Cl0G9/20, I | 301F5/00, F28F1/00 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社クボタ | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の | | 祭予備審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙 | を含めて全部で3 ペー | ジからなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される M属告類は全部で | | | |
| | 遊とされた及び/又はこの国際予備審査 P C T 規則70. 16及び実施細則第607号 | 幾関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ・参照) | |
| 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し | | 第示の範囲を超えた補正を含むものとこの | |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8 | | (電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容 | を含む。 | | |
| 第IV欄 発明の単一性の | 生又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 ②)に規定する新規性、進歩性又は産業上 | 等予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 | |
| □ 第VI欄 ある種の引用コー 第VI欄 国際出願の不何 第VI欄 国際出願の不何 第VI欄 国際出願に対す | 文献 | · | |
| | | | |
| 国際予備審査の請求者を受理した日 07.06.2004 | 国際予備審査報告 | を作成した日 . 01. 2005 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 | | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目 4 | | | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14403

| 第Ⅰ 楓 報告の基礎 | |
|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか | か、国際出願の言語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 | ঁ |
| 2. この報告は下記の出願 む 類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。) |
| X 出願時の国際出願書類 | |
| □ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、 | |
| 請求の範囲 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | |
| 図面 | 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | |
| 3. [補正により、下記の書類が削除された。 | · · |
| 明細審 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載) | ページ 項 ページ/図 すること) |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正が | こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) |
| □ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | ページ 項 ページ/図 すること) |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と氰 | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14403

| 見解 | | | |
|----------------|----------------|-----|--|
| 新規性 (N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-4 | |
| 進歩性 (IS) | 請求の範囲 | 1-4 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-4 | |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1~4

間水の範囲1~4 国際調査報告で引用した文献のいずれにも、管内面に、管内流体の攪拌作用を有するフィンが管軸に対して傾斜して形成されたクラッキングチューブにおいて、フィンは1条乃至複数条の螺旋軌跡を描いて螺旋方向に断続して配備され、管軸の一方の端面から他の端面まで、管軸方向の全長に亘って、管内面にフィンの存在しない領域を有することが記載も示唆もされていない。 したがって、請求の範囲1~4の発明は同文献に対して新規性・進歩性を有する

る。.